

①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ Offenlegungsschrift
⑩ DE 42 26 654 A 1

⑤1 Int. Cl. 5:
G 08 B 13/24
G 09 F 7/06
G 09 F 3/03
G 09 F 3/20

②1 Aktenzeichen: P 42 26 654.8
②2 Anmeldetag: 12. 8. 92
④3 Offenlegungstag: 17. 2. 94

DE 42 26 654 A 1

⑦1 Anmelder:
Esselte Meto International Produktions GmbH, 69434
Hirschhorn, DE

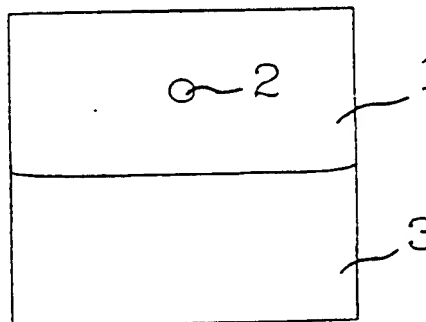
⑦2 Erfinder:
Ernst, Matthias, 6903 Neckargemünd, DE

⑥6 Für die Beurteilung der Patentfähigkeit
in Betracht zu ziehende Druckschriften:

DE	25 48 546 B2
DE	41 29 446 A1
DE	38 36 480 A1
DE	38 20 820 A1
DE	25 37 583 A1
CH	6 56 472
FR	12 80 778
US	39 42 829
EP	00 59 723 B1

⑤4 Diebstahlsicherungsetikett

⑤7 Die Erfindung betrifft ein Diebstahlsicherungsetikett mit einem Schwingkreis, der aus einer Spule und einem Kondensator besteht und in einer aus transparenter Plastikfolie bestehenden Tasche eingeschweißt ist. Dabei ist auf der Außenseite der Plastikfolie zusätzlich eine Einschubtasche angeordnet, in die ein Papieretikett eingeschoben werden kann. Dieses Papieretikett vermittelt dann dem Kunden in normal lesbarer Weise alle notwendigen Informationen, die er zum Kauf der Ware benötigt. Es können darauf auch Daten zu Zwecken der Warenwirtschaft angegeben sein.



DE 42 26 654 A 1

ordnet, die an ihren Rändern miteinander verschweißt sind.

Patentanspruch

Die Neuerung bezieht sich auf ein Diebstahlsicherungsetikett mit einem Schwingkreis, der aus einer Spule und einem Kondensator besteht und in einer aus transparenter Plastikfolie bestehenden Tasche eingeschweißt ist.

Aus der US-PS 4797785 ist ein Diebstahlsicherungsetikett der eingangs erwähnten Art bekannt. Soll dieses Etikett neben der Funktion, damit ausgezeichnete Waren gegen Diebstahl zu sichern, noch die zusätzliche Funktion erfüllen, dem Kunden Informationen über die Ware, wie bspw. Angaben über deren Preis, zu vermitteln, ist es erforderlich, entweder die Außenseite des aus der US-PS bekannten Etikettes zu bedrucken oder ein zusätzliches Klebeetikett mit den gewünschten Informationen darauf anzubringen.

Aufgabe der vorliegenden Neuerung ist es, ein einfach herstellbares Diebstahlsicherungsetikett zu schaffen, das dem Kunden alle Informationen vermittelt, die er zum Kauf der mit dem Etikett versehenen Ware benötigt und das zudem Warenwirtschaftsdaten enthalten kann.

Diese Aufgabe wird gemäß der Erfindung dadurch gelöst, daß das Diebstahlsicherungsetikett zwischen dem Schwingkreis und der Plastikfolie angeordnete Papieretiketten aufweist, die derart geformt sind, daß sie den Schwingkreis vollständig abdecken, und daß es zusätzlich eine an der Außenseite der Plastikfolie angebrachte Einschubtasche aufweist. Ein Etikett, bei dem lediglich ein Schwingkreis und zwei Papieretiketten in eine Plastiktasche mit darauf angebrachter Einschubtasche geschoben werden, bevor die Plastiktasche verschweißt wird, ist sehr einfach und preisgünstig herstellbar. Hierbei können zum einen die Papieretiketten mit sich auf die zu verkaufende Ware beziehenden Informationen und dem Händler nützlichen Warenwirtschaftsdaten bedruckt sein, und zum anderen kann in die Einschubtasche ein weiteres Etikett eingeschoben werden, auf dem aktuelle Informationen aufgedruckt sind, die sich, wie bspw. Angaben über den Preis der Ware, schnell ändern können. Zudem kann mit dem erfindungsgemäßen Diebstahlsicherungsetikett sichergestellt werden, daß dessen Diebstahlsicherungsfunktion vom Kunden nicht erkannt wird, wenn die eingeschobenen Papieretiketten so geformt sind, daß sie den Schwingkreis vollständig abdecken.

Ein Ausführungsbeispiel der Neuerung wird im folgenden anhand der Figuren näher erläutert. Es zeigen Fig. 1 die Vorderansicht des neuerungsgemäßen Diebstahlsicherungsetikettes und

Fig. 2 einen Teilschnitt hiervon.

Das in Fig. 1 dargestellte Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Diebstahlsicherungsetikettes 1 weist eine Öffnung 2 auf, um das Etikett bspw. mit einer Nadel an zu verkaufenden Textilien zu befestigen. Weiterhin weist das Etikett 1 eine Einschubtasche 3 auf, die der Aufbewahrung von Etiketten mit Zusatzinformationen dient.

In Fig. 2 ist ein Teilschnitt des Diebstahlsicherungsetikettes 1 dargestellt, das dessen Aufbau verdeutlicht. Zu erkennen ist die Öffnung 2 und die teilweise aufgeschnittene Einschubtasche 3. Von dem im Etikett 1 enthaltenen Schwingkreis ist in der Figur die Spule 4 zu sehen, die beidseitig von bedruckbaren Papieretiketten 5 und 6 derart abgedeckt ist, daß sie für die Kunden nicht mehr erkennbar ist. Auf den Papieretiketten 5 und 6 sind beidseitig transparente Plastikfolien 7 und 8 ange-

Diebstahlsicherungsetikett mit einem Schwingkreis, der aus einer Spule und einem Kondensator besteht und in einer aus transparenter Plastikfolie bestehenden Tasche eingeschweißt ist, gekennzeichnet durch zwischen dem Schwingkreis und der Plastikfolie angeordnete Papieretiketten, die derart geformt sind, daß sie den Schwingkreis vollständig abdecken, und durch eine an der Außenseite der Plastikfolie angebrachte Einschubtasche.

Hierzu 1 Seite(n) Zeichnungen

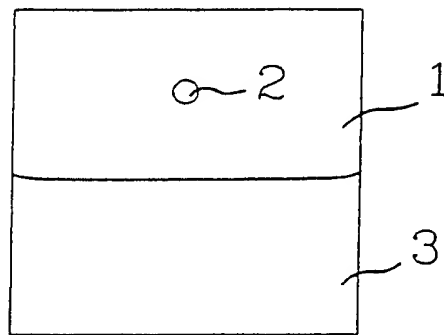


Fig. 1

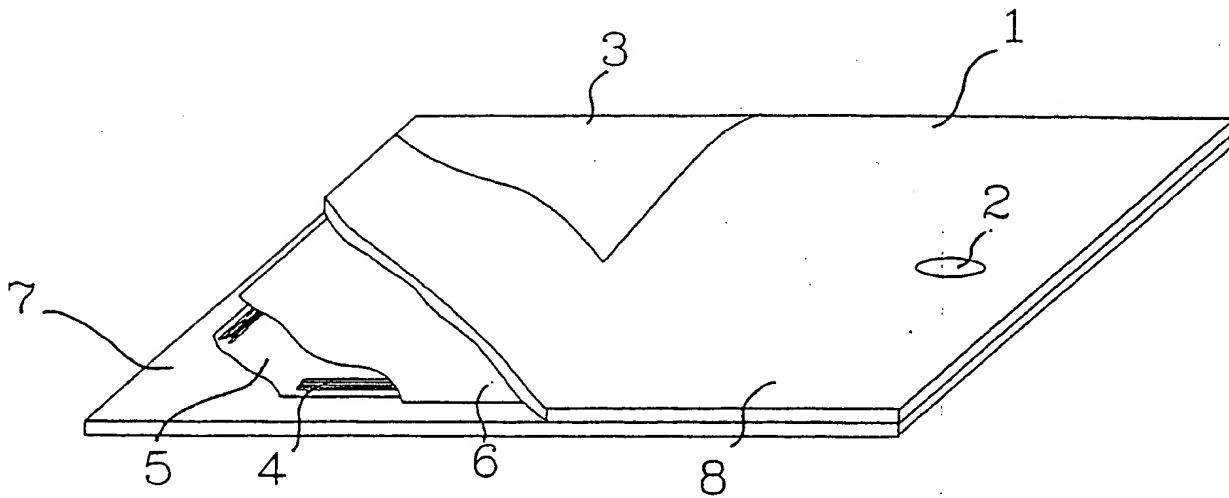


Fig. 2